

DE58416_399	P02	M02	65_06
B	E	G	Stat.: 4,57
Förderung des Wasserrückhalts im Gebiet durch Optimierung der vorhandenen Stauanlage			
Verbesserung des Wasserrückhalts			
	kR	mR	IR

DE58416_399	P02	M04	73_05
B	E	G	Stat.: 3,68 bis 4,98
Einseitige Bepflanzung der Ufer mit einheimischen Gehölzen			
Förderung der Beschattung, Verbesserung der Gewässerstruktur			
	kR	mR	IR

DE584992_880	P01	M01	70_07
B	E	G	Stat.: 0,95 bis 1,21
Rückbau der vorhandenen Uferbefestigungen im Gewässerlauf			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
	kR	mR	IR

DE58416_399	P02	M03	73_01
B	E	G	Stat.: 1,93 bis 2,7 und 3,67 bis 4,98
Anlegen eines rechtsseitigen 5 m breiten gewässerbegleitenden Randstreifens			
Verbesserung der Gewässergüte			
	kR	mR	IR

DE58416_399	P01	M02	71_06
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,93
Entfernung von Vermüllungen von ehemaliger militärischer Nutzung			
Verbesserung der Gewässergüte, Reduzierung von Belastungen			
	kR	mR	IR

DE58416_399	P01	M04	508
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,93
Prüfung der vorhandenen Schlammablagerungen auf die verschiedenen Schadstoffarten und deren Eigenschaften sowie Ableitung von Maßnahmenvorschlägen für die Beseitigung bzw. Behandlung der Ablagerungen			
Beseitigung stofflicher Belastungen			
	kR	mR	IR

DE58416_399	P01	M03	72_08
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,93
Punktuelle Einbau von Strömunglenkern (Totholzstubben oder größere Steine) im Gewässerlauf			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
	kR	mR	IR

DE58416_399	P02	M01	65_05
B	E	G	Stat.: 1,97; 2,72; 3,9
Förderung des Wasserrückhalts im Gebiet durch Einbringen von drei Stützschnellen			
Verbesserung des Wasserrückhalts			
	kR	mR	IR

# Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

## Karte 7-7: Maßnahmen und Prioritäten - Grönaer Graben (58416\_399)

Abschnitt:  
Blatt 1 von 1

### Zeichenerklärung

Maßnahme		
	65_05 / 65_06	Anlage / Sanierung / Optimierung von Stau / Stützschnelle zum Wasserrückhalt
	508	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
	70_07	Ufersicherungen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynam. Entwicklung rückbauen
	71_06	Bauschutt, Schrott oder Müll zur Vitalisierung im Gewässer entfernen
	72_08	naturnahe Strömunglenker zur Habitatverbesserung einbringen
	73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich

Wasserkörper-ID	P01	M01	79_15	Uferseite
B	E	G		Stationierung
Maßnahmenbeschreibung				
Entwicklungsziel				
	kR	mR	IR	

P01 = Planungsabschnitt  
M01 = Maßnahme  
79\_15 = Einzelmaßnahmentyp-ID  
kR = kurzfristige Realisierung  
mR = mittelfristige Realisierung  
IR = langfristige Realisierung

B	Belassen	E	Entwickeln	G	Gestalten
---	----------	---	------------	---	-----------

- Planungsabschnittsgrenze
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- Kilometrierung

**LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG**  
Regionalabteilung West

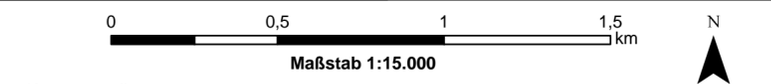
**biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH**

### Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-7: Maßnahmen und Prioritäten - Grönaer Graben (58416\_399)

Stand Oktober 2011

Lage im Land Brandenburg 	Blatt GEK Nuthe 
------------------------------	---------------------



Kartengrundlage:  
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)  
Topographische Karte 1:25.000